Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten

von Dr. h. c. Georg Warnecke

- 1. Beiträge zu Lepid.-Fauna Schleswig-Holsteins, Heimat, 180-183, Kiel 1903.
- 2. Beitrag z. Lepidopterenfauna Göttingens. Ins. Börse 20: 4 S., 1903.
- Beiträge z. Entwicklungsgeschichte paläarktischer Lepidopteren. Ins. Börse 21, 5 S., 1904.
- 4. Einige Spezialitäten der Lepidopteren-Fauna Hamburgs, Kranchers Ent. Jb. 1904: 144—147
- 5. Cymatophora or F. nov. ab. albigensis. E. Zs. 22: 126, 1908.
- Agrotis molothina Dup. in der Lüneburger Heide und ihre Verbreitung im übrigen Deutschland. E. Zs. 23: 90, 1909.
- 7 Wandernde Schmetterlinge. Ent. Rundschau 26, 22 S., 1909.
- 8. Nachtrag z. Lepidopteren-Fauna d. Niederelbe. Verh. Ver. natw. Unterh. 14: 213—226, Hamburg 1910.
- 9. Eine neue Abart von Cymatophora or F. Int. E. Zs. 5: 241, Guben 1911.
- Zur Verbreitung v. Agrotis subrosea Steph. var subcaerulea Stgr. Int. E. Zs. 6: 2, Guben 1912.
- 12. Verschwundene Falter der Großschmetterlingsform d. Niederelbe. Int. E. Zs. 6: 145 ff. Guben 1912.
- 13. Colias aurora Esq. Societas entomologica, 28: 1-7 in No. 14, 1913.
- Dritter Nachtrag z. Makrolepidopteren-Fauna von Flensburg. Int. E. Zs. Nr. 17: 113, 1913.
- 15. Zur Biologie v. Sesia flaviventris STGR. Ent. Rundsch. 31: 34, 1914.
- Über die zoogeogr. Zusammensetzung der Großschmetterlings-Fauna Schleswig-Holsteins. Z. f. wiss. Insbiol. 10: 349 ff., 11: 7 ff, Berlin 1914—1915.
- 17. Chrysophanus dorilis Hufn. (1766) Chr. acrion Pontoppidan (1763). Int. ent. Zs. Guben No. 36: 203.
- 18. Panthea coenobita ussuriensis nov. subssp. (Lep. Noct.) Zs. f. wiss. Insbiol. 1: 32, 1916.
- 19. Eine neue Luehdorfia-Form. Zs. wiss. Insbiol. 1: 64, 1917
- Ist Colias crocea Fourcr. Standfalter in Deutschland? Zs. wiss. Insbiol. 13 (1. Folge 22): 302—306, 1917
- Vierter Nachtrag zur Makrolepidopteren-Fauna Flensburgs. Int. Ent. Zs. No. 12: 116, 1917
- 22. Verzeichnis im Frühjahr 1916 bei Sedan (Ardennen) beobachteter Tagschmetterlinge. Ent. Rundsch. 34: 31-32, 1917.
- 23. Drei neue Lokalformen von Amur-Lepidopteren. Int. ent. Zs. Nr. 4 S. 25, 1919.

- 24. Einige Skizzen zur Zoogeographie der Schmetterlinge Deutschlands. Dtsch. Ent. Zs. "Iris" 33: 99-105, drei Karten, 1919.
- 25. Die Überwinterung des Admirals, Vanessa atalanta L., in Deutschland. Kranch. Ent. Jb. 1919: 63-70, 1919.
- 26. Einige Bemerkungen über die Seidenspinner Antheraea pernyi Guér. und yamamai Guér. und über die geographische Verbreitung beider Arten. Mitt. Münch. Ent. Ges. 1920: 4—8.
- 27. Boarmia repandata L. und var. monticola. Int. ent. Zs. 15: 60, 1921.
- 28. Zwei neue europäische *Noctuiden-*Formen. Neue Beitr. z. systemat. Insektenk. 2: 93, 1922.
- 29. Eine neue Abart von Lemonia dumi L. und einige Bemerkungen zur Farbenbenennung in der Entomologie. Int. Ent. Zs. 17: Nr. 2, 1-6, Guben 1923.
- 30. Einige Bemerkungen über Gonepteryx aspasia Mén. und acuminata Felder. Mitt. Münch. Ent. Ges. 14: 70—72, 1924.
- Doerriesia. Bemerkungen über ostasiatische und sibirische Großschmetterlinge.
 D. Ent. Zs. Iris, 38: 1—10, 1924.
- 32. Über zwei nigristische Formen von Argynnis paphia L. aus Baden. Mitt. Bad. Ent. Ver. Freiburg/Br. 1: 81—88, 1924.
- 33. Die Großschmetterlinge der Umgebung von Hamburg-Altona. I. Teil: Die Tagfalter. Abh. Ver. naturwiss. Unterh. 17: 31-62, 1924.
- 34. Vorläufige Mitteilung über die Hamburger Agrotis subrosa STPH. und Beschreibung einer neuen Form. Int. cnt. Zs., 1924.
- 35. Bitte um Mitarbeit an der Feststellung des Vorkommens der beiden Anaitis-Arten plagiata L. und efformata Guen. in Mitteleuropa (Lep., Geometr.). Int. Ent. Zs. 18, 1925.
- 36. Noch einmal über Gonepteryx aspasia Mén. Mitt. Münch. Ent. Ges. 15: 100-101, 1925.
- 37. Über die Variabilität und Verbreitung von Dasypolia templi Thbg. E. Zs. 38, 11 S., 1925.
- 38. Verzeichnis der im Juli 1924 auf der Nordseeinsel Borkum beobachteten Großschmetterlinge. Int. Ent. Zs. 18, 1925.
- 39. Papilio podalirius L. n. f. ornatissima WARN. Int. Ent. Zs., 1924/25.
- 40. Die Literatur über die Macrolep. Schleswig-Holsteins, Hamburgs und Lübecks. Int. Ent. Zs. 19 + 20, 36 S., 1925/26.
- 41. Einige Bemerkungen über den Formenkreis der Nychiodes obscuraria VIII. (lividaria HB.) und Beschreibung einer neuen Form der Nychiodes dalmatina WAG.: nossp. andreasaria WARN. (Lep., Geometr.). Int. Ent. Zs. 19: 1—5, Guben 1925/26.
- 42. Zur Verbreitung der beiden Anaitis-Arten plagiata L. und efformata Gn., insbes. in Mitteleuropa (Lep., Geom.). Int. Ent. Zs. 19: 1—4, Guben 1925/26.
- 43. Agrotis subrosea Steph. auf dem europ. Festland, ihre Formen, ihre Verbreitung und ihre Biologie. Ent. Zs. 40: 173-190, zwei Taf., Stuttgart 1926.
- 44. Eine Aberration von Aegeria crabroniformis Lew. Int. Ent. Zs. 20: 1-, 1926.
- 45. Über die Herkunft der Schmetterlingsfauna Schleswig-Holsteins. Schr. Naturwiss. Ver. Schleswig-Holstein, 17: 297—313, 1926.
- 46. Leucania littoralis Curt. in Schleswig-Holstein. Int. Ent. Zs. 20, 1926.

- 47. Was ist die als neu beschriebene französische Geometride Cryopega legrasi Duмонт (Lep.). Int. Ent. Zs. 20, 1926.
- 48. Über einige für die Hamburger Schmetterlingsfauna seltene und zweifelhafte Syntomiden und Arctiiden. Int. Ent. Zs. 21, 10 S., 1927.
- 49. Gibt es xerothermische Relikte unter den Makrolepidopteren des Oberrheingebietes von Basel bis Mainz? Arch. Insekt. Oberrheingeb. und d. angrenzenden Länder. 2: 81—125, 1927.
- 50. Zur Verbreitung von Argynnis pandora Schiff. in Deutschland. Zs. Österr. Ent. Ver. Wien 12, No. 3, 1927.
- 51. Der Oleanderschwärmer (Daphnis nerii L.) in Mitteleuropa. Kranch. Ent. Jb. 37: 142-148, 1928.
- 52. Ist Miana captiuncula Tr. (Lep., Noct.) ein "Glazialrelikt"? Zs. Österr. Ent. Ver. Wien 13, No. 4/5, 6. S., 1928.
- 53. Bemerkenswerte Schmetterlingsfunde in den Nachbargebieten Schleswig-Holsteins. 1928. Wo?
- 54. Ist Parnassius apollo L. ein Glazialrelikt? Verh. 10. Congr. Int. de Zool., Budapest 1928: 1464—1469.
- 55. Allg. Übersicht d. neueren faunistischen Literatur über d. Macrolepidopteren Mitteleuropas. Int. Ent. Zs. 22, 26 S., 1928.
- 56. Übersicht über die bis zum Jahre 1928 auf den nordfries. Inscln beobachteten Großschmetterlinge. Schr. nat. Ver. Schleswig-Holst., 18: 263—292, 1928.
- 57. Die Schwärmer (Sphingidae) von Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck. Die Heimat, Kiel, 1928 (?), 19 S.
- 58. Über die Einwanderung von Melanargia galathea L. (Lep. Rhopal.) in Norddeutschland. D. Ent. Zs. 1929: 121—128, eine Karte, 1929.
- 59. Eine neue Pararge-Art aus Südarabien: Pararge felix n. sp. Int. Ent. Zs. 22: 365-367. Guben 1929.
- Über Einwanderung und Grenzvorkommen von Großschmetterlingen in Ostholstein. Schr. Nat. Ver. Schleswig-Holstein 19: 25—58, 1929.
- Über die Verbreitung von Colias myrmidone Esp. in Mitteleuropa nördl. der Alpen und über ihr Auftreten in Ostpreußen. Int. Ent. Zs. 22: 413—422. Guben 1929.
- Lepidoptera von Kreta, in ROEWER, C. Fr.: Zool. Streifzüge in Attika, Morea und bes. auf der Insel Kreta. Abh. natwiss. Ver. Bremen 27: 81—86. Bremen 1929.
- 63. Über die Verbreitung von Gnophos furvata Schiff. in Mitteleuropa. Ent. Zs. 42: 61-65. Frankfurt/Main 1929.
- 64. Über eine in Ameisennestern lebende Schmetterlingsraupe Schleswig-Holsteins. Die Heimat, Nr. 6: 131—134, 1929.
- 65. Neuere Beobachtungen über die Verbreitung einiger Makrolepidopteren in Schleswig-Holstein. Ent. Anz. 9: 457-460, 1929.
- 66. Weitere neue Lepidopteren aus Süd-Arabien. Int. Ent. Zs. 23: 389-392, Guben 1929.
- 67. Nonagria geminipunctata HATCH. n. ab. jaeschkei WARN. (Lep. Noct.). Int. Ent. Zs. 23: 7. 1929.
- 68. Kurze Übersicht über einige zoogeographisch wichtige Funde von Macrolepi-

- dopteren, welche in den letzten drei Jahrzehnten in Europa gemacht sind. Ent. Zs. 43: 1-6, Frankfurt/Main 1929.
- 69. Übersichtskarte der Verbreitung von Parnassius apollo L. Europa. Int. Ent. Zs. 23: 223-225, Guben 1929.
- 70. Wo liegt in Deutschland die Nordgrenze des ständigen Vorkommens von *P. podalirius* L.? Int. Ent. Zs. 23: 357—368, eine Karte, 1929.
- 71. Miana captiuncula L. ist kein Glacialrelikt. M. tr. in Schleswig-Holstein Z. Osterr. Ent. Ver. Wien, 16: 1-4, eine Karte, Wien 1930.
- 72. Einige Bemerkungen zu asiat.-palaearkt. Schmetterlingen der Subfam. der Hemitheinae. Int. Ent. Zs. 24: 132-134, zwei Taf., 1930.
- 73. Welche Arten der Hydroecia nicticans-Gruppe kommen im Niederelbegebiet vor? Int. Ent. Zs. 24: 220-225, vier Abb., 1930.
- 74. Die Großschmetterlinge der Hamburgischen Süd-Arabien-Expedition C. RATHJENS-H. von WISSMANN. Mitt. Münch. Ent. Ges. 20: 21-40, 1930.
- 75. Lampropteryx (Larentia) interponenda n. sp., eine neue Art der L. suffumata-HB.-Gruppe Int. Ent. Zs. 24: 361—366, vier Abb., eine Taf., 1930.
- 76. Die Benennungssucht in der Entomologie. Ent. Jb. 1930: 1-6.
- Zur Frage der Reliktnatur von Acidalia trilineata Sc. (Lep. Geom.) in Mitteldeutschland. Int. Ent. Zs. 24: 528, 1930.
- 78. Sideridis (Leucania) velutina Ev. n. ssp. enervata WARN. (Lep. Noct.). Mitt. D. ent. Ges. 1: 120-121. 1930.
- 79. Über die bisher bekannt gewordene Verbreitung von Lemonia taraxaci Esp. in Mitteleuropa. Ent. Zs. 44: 42—43. Frankfurt 1930.
- 80. Die Tagfalter Schleswig-Holsteins. Die Heimat, **40-41**, Nr. 9, 10, 12 und 1, 2, 4. 1930/31.
- 81. Einige Bemerkungen über die drei im Niederelbegebiet vorkommenden Arten des Oporinia-dilutata-autumnata-Formenkreises, Int. Ent. Zs. 25: 9-14, zwei Taf., 1931.
- 82. Der nördliche Verbreitungskreis der Sel. ericetaria VILL. Ebenda 217-222.
- 83. Cidaria ferrugata Cl. und spadicearia Schiff. Ebenda, 77—83, sechs Abb., eine Tafel.
- 84. Einige kritische Bemerkungen über die Frage der Verwendbarkeit meteorolog. Klimamess. f. zoogeogr. Untersuchungen. Ebenda 302—306.
- 85. Über eine Rasse des P. machaon L. Ebenda, 473-476, eine Tafel.
- 86. Zur Verbreitung von Valeria oleagina F. in Mitteleuropa, insbes. in Pommern. Stett. Ent. Zs. 92: 259—265, eine Karte, 1931.
- 87. Die Verbreitung von Lycaena meleager SEP. in Deutschland. Ent. Zs. 35: 185 bis 189, Frankfurt 1931.
- 88. Die Bezeichnung der deutschen Formen von Polyphaenia sericata Esp. (Lep. Noct.) Ent. Zs. 45: 122—123, Frankfurt 1931.
- 89. Ein weiterer Beitrag z. Makrolepidopteren-Fauna der nordfries. Inseln. Ent. Anz. 11: 271—274, 307—310, 350—353, 385—388, 432—434. 1931.
- 90. Bitte um Mitarbeit. Int. Ent. Zs. 25: 1, 1931.
- 91. Ist chrysographa HB. 221 der älteste Name für die bisher mit Hydroecia paludis Tutt. bezeichnete Art oder ist chrysographa HB. 221 nictitans BKH. (Lep. Noct.)? Ent. Zs. 45: 80, Frankfurt 1931.

- 92. Zur diesjährigen Frühjahrseinwanderung von *Pyrameis cardui* L. in Mitteleuropa. Int. Ent. Zs. 25: 1—2, 1931.
- 93. Der große Weinschwärmer (Hippotion celerio L.) in Mitteleuropa. Ent. Jb. 1931: 1-4.
- 94. Das Flugjahr 1931 von Celerio livornica L. in Mitteleuropa (Lep. Sphing.) Ent. Zs. 46: 126-128, Frankfurt 1932.
- 95. Über das Vorkommen von Polyommatus (Lampides) boeticus L. im mittleren Europa. Int. Ent. Zs. 26: 535-539, 1932.
- 96. Über die Verbreitung von Agrotis cuprea HB. in Mitteleuropa. Zs. Österr. Ent. Ver. 17, eine Taf., Wien 1932.
- 97. Cosymbia elingiaria Fuchs en France-Cosymbia albiocellaria vitelle en France? L'Amateur de Papillon 6: 86—92, 1932.
- 98. Beiträge zur Verbreitung einiger alpin geltenden Larentien außerhalb des Alpengebietes. Ent. Anz. 12: 31-34 uf. 1932.
- 99. Über Cletis (Arctia) maculosa GERN. als Relikt einer Steppenperiode Deutschland. Int. Ent. Zs. 26: 113-117, 133-138, eine Karte, 1932.
- 100. Über die Anpassung der Raupe von Sphinx ligustri L. an fremdländische Futterpflanzen. Ent. Jb. 1932: 1-4.
- 101. Einige vorläufige Bemerkungen über die Artverschiedenheit von Epirrhantis pennigeraria HB. und chrysitharia H. G. (Lep. Geom.). Int. Ent. Zs. 26: 1-2, Guben 1932.
- 102. Ergänzende Bemerkungen zur Verbreitung von Lycaena meleager Esp. (Lep. Rhop.) in Deutschland. Ent. Zs. 45: 283—284, Frankfurt 1932.
- Zur Nomenklatur und Verbreitung von Cidaria (Euphya) corollaria H. S. unicata GN. (Lep. Geom.). Int. Ent. Zs. 25: 426—467, 1932.
- 104. Übersicht über die bisher als myrmekophil bekannt gewordenen palaearktischen Schmetterlingsraupen der Familie der Lycaeninae (Lep. Rhop.) Ebenda 26/27: 1—50, 1932/33.
- 105. Calymnia affinis L. n. f. bredemanni WARN. Ent. Anz. 13: no. 6/7, 1933.
- 106. Faunistischer Jahresbericht, 1932. Die Heimat: 177-178, 1933.
- 107. Spilosoma lubricipedum L. f. zatima CR. eine Schmetterlingsform als Besonderheit der nordfries. Inseln. Ebenda: 152-155.
- 108. Über die Wanderungen des livornischen Schwärmers (Celerio v. livornica Esp.) nach Mitteleuropa. Ent. Jb. 42: 88-91, 1933.
- 109. Über die zoogeograph. Bedeutung der Tagfalterfauna Süd-Arabiens. Zoogeogr.
 1: 573—578, eine Karte, Jena 1933.
- 110. Über die südwesteurop. Faunenelemente in der Macrolepidopteren-Fauna des Mittelrheingeb. E. Z. 47: 53-57, 64-67, 13 Abb., 1933.
- 111. Ein zweiter Beitrag zur Kenntnis der Macrolep.-Fauna Südwest-Arabiens. Mitt. Münch. Ent. Ges. 23: 27—32, 61—65, 1933.
- 112. Eine neue pal. Meganephria-Art. Int. Ent. Zs. 27: 369-370, eine Tafel, 1933.
- 113. Neue pal. Geometridenarten und -formen aus der Sammlung des Zool. Mus. Hamburg. Ebenda 28: 129-133, eine Taf., zwei Abb., 1933.
- 114. Die Zahl der Wirbeltierarten in Schleswig-Holstein. Die Heimat 1934: 62-64.
- 115. Mikroklima und Verbreitung der Lepidopteren. Ent. Beihefte 1: 120-130. Berlin-Dahlem 1934.

- Der Nagelfleckspinner und die Buche. Int. Ent. Zs. 28: 309-315, eine Karte, 1934.
- 117 Fidonia (Isturgia) carbonaria CL., ein nordfriesischer und alpiner Schmetterling, einheimisch in Schleswig-Holstein. Festschr. z. 50jährigen Bestehen d. int. Ent. Ver. Frankfurt/Main, S. 31—43, 1934.
- 118. Grundsätzliches zur Methodik zoogeographischer Untersuchungen in der Entomologie. Int. Ent. Zs. 28: 437-441, 451-454, 461-465, 1934.
- Für die nordfries. Inseln neue Großschmetterlinge. Ent. Anz. 14: 109—110, 1934.
- 120. Faunist. Jahresber. 1933. Die Heimat 1934: 241-242.
- (zusammen m. Th. Albers:) Zur Morphologie und Unterscheidung der Caradrinen (Athetis Hbn.) (Lep. Noct.) des Niederelbegebietes. Int. Ent. Zs. 27, 7 S., 1933/34.
- 122. Über Neubeschreibungen. Ebenda 28: 525-528, 1934.
- 123. Quelques observations zoogeographiques sur la faune des Macrolépidoptères de France. L'Amateur des Papillons 2-3, 14. S., 1934.
- 124. Einige Schmetterlinge mit unsymmetrischen Flügelhälften. Ent. Zs. 48: 97-98, Frankfurt 1934.
- 125. Tiere auf schleswigschen Heiden als Zeugen früherer Klimaperioden. Die Heimat 1934: 154-158.
- 126. (zusammen mit Th. Albers:) Die Formenkreise grisea Ev. und albina Ev. der Gattung Athetis Hb. (Lep., Noct. pal.). Int. Ent. Zs. 28/29, 19 S., 1934/35.
- 127. Anarta cordigera THNB. (Lep. Noct.) endgültig für Schleswig-Holstein festgestellt. Ebenda 29: 112-113, 1935.
- 128. Bericht d. Faunist. Arbeitsgemeinschaft für Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck über die Jahre 1930—1934. Schr. Nat. Ver. f. Schlesw.-Holst. 20, H. 2, 1935.
- 129. Entom. Bericht über die Jahre 1933 und 1934. Ebenda S. 553-556.
- 130. Über das Ei von Parnassius nordmanni Mén. Parnassiana 3: 65-75, 1935.
- 131. Neue Großschmetterlinge von den nordfriesischen Inseln, insbesondere von der Insel Sylt. Einige Bemerkungen über die Sammelausbeute H. Koehn-Hamburg aus den Jahren 1933 und 1934. Ent. Anz. 15: 193—196, 1935.
- Über seltene Irrgäste in der Schmetterlingsfauna von Mitteleuropa. Ent. Jb. Krancher, 2 S., 1935.
- 133. Zum Problem der Buchenbegleiter in der Tierwelt Schleswig-Holsteins. Die Heimat, 1935.
- 134. Chrysophanus dispar HAW., ein gefährdeter Tagfalter. Ent. Z. 49, 18 Abb., zwei Karten, 1935.
- Kulturfolger unter den Lepidopteren. Mitt. Münch. Ent. Ges. 25: 61—66, 1935.
- Acidalia ochrata HB. auf der ostfries. Insel Borkum. Mitt. D. Ent. Ges. 6: 61-63, 1935.
- 137 Ausgestorbene und aussterbende Schmetterlinge. Ent. Rundschau 53: 97—101, 120—124, 132—134, 147—148, 149—152, 166—168, 1936.
- 138. Acidalia emutaria HB. an den Küsten der Nordsee. Mitt. D. Ent. Ges. 7: 61-63. Berlin 1936.
- 139. Über die Konstanz der ökol. Valenz einer Tierart als Voraussetzung für zoo-

- gcogr. Untersuchungen. Ent. Rundsch. 53: 203—208, 217—219, 230—232, 1936.
- 140. Larentia didymata und andere aberrat. Formen dieser Art. Ent. Zs. 50: 420-422, 441-444, eine Taf., 1936.
- 141. Die Großschmetterlinge der nordfries. Insel Sylt. Ent. Rundsch. 53/54. 74 S., zehn Abb., 1936.
- 142. Über lusitanisch-atlantische Elemente in der Lepid. Fauna der deutschen Nordseeküste. Compt. Rend. du 12. Congr. Int. d. Zool. 1936 Lissabon: 1061—1067, eine Karte.
- 143. Eine neue asiatische Athetis der terrea-Gruppe n. sp. albersi WARN. (Lep. Noct. pal.). Ent. Rundsch. 54: 21—23, 505, 1936.
- 144. Etwas über die Biologie von Polygonia c-album L., dem C-Vogel. Ent. Zs. vereint m. Int. Ent. Zs., Frankfurt 50: 71-72, 1936.
- 145. Über Coccinia striata L. Ent. Z. 50, 6 S., 1936.
- 146. Ist der Eulenschmetterling Chariclea delphinii L. aus der Fauna von Halle verschwunden? Mitt. Ent. Ges. Halle, H. 14: 4-5, 1936.
- 147. Syngrapha (Plusia) interrogationis L. Lambillionea Nr. 10: 226—227, 1936.
- 148. Schlupfwespen aus Schmetterlingen. Ent. Jb. 1936, 2 S.
- 149. Phytometra confusa STPH. (Plusia gutta GN.) als Wanderfalter in Mitteleuropa. Ent. Rundsch. 55: 123—127, 1937
- 150. Weitere Mitteilungen über die Verbreitung einiger Makrolepidopteren Schleswig-Holstein. Ent. Rundsch. 54: 280—283, 285—290, 324—326, 335—336, 1937.
- 151. Ein zweiter Beitrag zur Kenntnis der Makrolepidopteren-Fauna Südwest-Arabiens. Ergebnisse einer zweiten Expedition Dr. RATHJENS nach dem Jemen und einer Expedition Dr. v. WISSMANNS nach dem Wadi Hadramaut 1931. Mitt. Münch. Ent. Ges. 27: 39—48, eine Taf., drei Abb., 1937.
- 152. Über südwesteuropäische Faunenelemente in der Macrolepidopteren-Fauna des Mittel-Rhein-Gebietes. Ent. Zs. 48: 554-557, 1937.
- 153. Vier neue Geometridenformen. Ent. Rundsch. 54: 394-395, 1937.
- 154. Über die taxonomische Bedeutung der Genitalarmatur der Lepidopteren. Verh. 7. Int. Kongr. Ent. 1938: 461-481, 28 Abb., Berlin 1939.
- 155. Miccroclimat et distribution des Papillons (et suite) L'Amateur de Papillons. Journ. de Lépidopt. palearctique, S. 35—44, 51—55, Jahr?
- Zur Kenntnis der Lepidopterenfauna der Nordseeinsel Borkum. Ent. Rundsch.
 675—676, 1938.
- 157. Laelia coenosa HB. (Liparidae) et sa distribution en Europe. Rev. franc. de Lépidoptèrology 9: 173-179, 1938.
- 158. Über einige Probleme der Schmetterlingsfauna der ostfries. Inseln. Abh. Nat. Ver. Bremen, 30: 118-125, acht Abb., Bremen 1938.
- 159. Laelia coenosia HB. in Deutschland. Stettin. Ent. Zs. 99: 231-235, eine Karte, 1938.
- 160. Bemerkungen zu einigen Arten der *Nolinae*. Ent. Rundsch. **55**: 293-297, 472-476, neun Abb., 1938.
- 161. Lycaena amanda Schn. ein in Norddeutschland in der Ausbreitung befindlicher Tagfalter. Ebenda: 245—249, eine Karte.

- 162. Über unsere Kenntnis der Großschmetterlingsfauna der Insel Helgoland. Verh. Ver. f. naturw. Heimatforsch. Hamburg 27, 7 S., 1939.
- 163. Melanargia galathea L. in Holstein. Ent. Zs. 53: 194, 1939
- 164. Relation entre le coloris d'especes du genre Gnophos et leur ambiance. Rev. M. Lambill. 39: 71-77, eine Tafel, 1939.
- 165. Hylophila fiorbi Costa: Deux. gen. de Hyl. prasinana L. et obs. surla distrib. de cette forme. L'Amateur de Papillon 8: 205—209, 1939.
- Namensverzeichnis der Großschmetterlinge der Nordmark. Ent. Rundsch. 56, 14 S., 1939.
- 167. Die Großschmetterlinge von Hamburg und Altona. Verh. Ver. natw. Unterh. 1924-1932, 17, 18, 20, 21, 22, 23.
- 168. Großschmetterlinge aus dem Rheingau 1937. Ent. Zs. 52: 333-339, 1939.
- 169. Die Verbreitung von Aplasta ononaria Fuessl. in Deutschland. Mitt. Münch. Ent. Ges. 29: 601—608, eine Karte, 1939.
- 170. Wo liegt die Nordgrenze der Verbreitung von Melitaea phoebe Knoch. Deutschland? Ebenda: 378—382, eine Karte.
- 171. Über die Verbreitung der deutschen Arten der Gattung Fidonia HB., Ebenda: 382-396, sechs Karten, eine Tafel.
- 172. Boarmia maeoticaria Alph., eine seltene europäische Geometride. Ebenda: 376—396.
- 173. Die Heidelbeere als Nahrungspflanze der Schmetterlingsraupen. Mitt. Ent. Ges. Halle, H. 17: 5-10, 1939.
- 174. Gegen die Kritik von Dr. Victor G. M. Schultz. Ent. Rundsch. 56: 231 bis 232, 1939.
- 175. Massenauftreten von Oeonistis quadra L. in Schleswig-Holstein und im Niederelbegebiet 1938 und 1939. Ent. Zs. 53: 228, 1939.
- 176. Scipula guancharia Alph. (Geomet.) au Maroc. Revue franc. de Lépidopt. 9: 206—207.
- 177. Zur Verbreitung von *Phytometra confusa* STPH. (*Plusia gutta* GN.) in Mitteleuropa. Nachträge. Ent. Zs. **54**: 151—152, 1940.
- 178. Nachträge zur Verbreitung von Lycaena amanda Schn. in Deutschland. Ebenda: 161.
- 179. Ist Heliothis scutosus Schiff. (Lep. Noct.) in Deutschland heimisch? Ebenda: 357-360.
- Dritter Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Südwestarabiens, Mitt. Münch. Ent. Ges. 30: 849—852, zwei Abb., 1940.
- 181. Zur Kenntnis der Gattung Dyscia HB. Ebenda: 1052-1057, vier Abb.
- 182. Zur Kenntnis der Crocallis elinguaria L.-Gruppe. Ebenda: 1052-1057, vier Abb.
- 183. Die Verbreitung von Jaspidea celsia L. in Mitteleuropa. Mitt. Ent. Ges. Halle 18: 4—8, eine Karte, Halle 1940.
- 184. Agrotis (Rhyacia) cuprea HB. (1. Nachtr., 2. Beschreibung Subsp.). Z. Wien. Ent. Ver. 25: 182-185, 1940.
- 185. (zusammen m. Th. Albers:) Vier europäische Arten der Dyscia conspersaria F.-Gruppe (Lep. Geometr.) Ebenda: 118—122.
- 186. Boarmia manuelaria Hs. (ilicaria Hg.) in Mitteleuropa, insbesond. in Deutschland. Ent. Zs. 54: 57-59, 1940.

- 187. Über Kopulationen von Monima (Taeniocampa) gothica L. ♀ x stabilis Viev. ♂ (Lep. Noct.) und angebl. Hybriden. Ebenda 55: 193—195, 1941.
- 188. Zur Kenntnis einiger, insbes. der europ. Arten der Gattung Pseudohadena Alph. Zs. Wien. Ent. Ver. 26: 35—40, 1941.
- 189. Über Calamia (Luceria) virens L. und ihre Form "immaculata" STDGR., Ebenda: 99—104, drei Abb.
- 190. (zusammen mit Th. Albers): Beitr. zur Kenntnis marokkanischer Boarmien. Ebenda: 110-145, drei Tafeln, 19 Abb.
- 191. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Dyscia conspesaria F.-Gruppe. Ebenda: 208-211, 231-235, 241-246, vier Abb., eine Karte.
- 192. Zur Kenntnis von Gnophos intermedia WHLI. D. Ent. Zs. Iris 55: 24-27, zwei Tafeln, 1941.
- 193. Derthisia trimaculata Schiff. und ihre Verbreitung in Deutschland. Ebenda: 17—22, eine Karte.
- 194. Die europäische Verbreitung der Parastichtis aquila Donz. und ihrer ssp. funerea Hein. Stettin. Ent. Zs. 102: 267—274, zwei Karten, 1941.
- 195. Argynnis aphirape HB. als Eiszeitrelikt in Europa. Stettin. Ent. Zs. 103: 50-59, zwei Karten, 1942
- Zur Kenntnis der Verbreitung von Larentia blomeri Curt. in Mitteleuropa.
 D. Ent. Zs. Iris 56: 97—101, eine Karte, 1942.
- 197. Einige Falteraberrationen in der Nordmark. Ebenda: 102-103.
- 198. Über geschlechtsgebundene Färbungsunterschiede bei Eulenschmetterlingen. Zs. Wien. Ent. Ver. 27: 249-256, zwei Taf., 1942.
- 199. Über häufiges Auftreten des Goldafters, Euproctis chrysorrhoea L. in Nordwestdeutschland. Ent. Zs. 56: 75, 1942.
- 200. Über die taxonomische Bedeutung der Genitalarmatur der Lepidopteren. Mitt. Ent. Ges. Halle, H. 19: 5-10, 1942.
- 201. 1942, ein Flugjahr für Melicleptria scutosa Schiff. (Lep. Noct.). Ent. Zs. 56: 159, 1942.
- 202. Über fragliche Hybriden der Gattung Monima HB. (Taeniocampa GN.) Lep. Noct.). D. Ent. Zs. Iris 56: 107-114, 1942.
- 203. Über die Verbreitung von Odezia atrata L. (Lep. Geom.) in Mitteleuropa. Ent. Zs. 56: 161-164, 1942.
- 204. Was ist Diacrisia sannio L. var. caucasica Schap. (Lep. Arct.)? Zs. Wien. Ent. Ges. 28: 204-205, 1943.
- 205. Eine neue Form von Mycteroplus puniceago N. (Lep. Noct.). Ent. Zs. 56: 227, 1943
- 206. Zwei neue südliche Formen der Arctia villica L. (Lep. Arct.). Zs. Wien. Ent. Ges. 28: 349-352, 1943.
- 207. Großschmetterlinge aus dem mittleren Donezgebiet 1942. Ebenda: 115-118.
- 208. Die systematische Stellung der Cidaria oxybiata Mill. (Lep. Geom.). Ebenda: 118—119.
- Die bisher bekannt gewordene Verbreitung der Larentia cambrica Curt. Mitteleuropa (Lep. Geom.). Mitt. Münch. Ent. Ges. 33: 164—169, 1943.
- 210. Die Verbreitung von Argynnis daphne Schiff. (Lep. Rhop.) in Mitteleuropa. Ent. Zs. 56: 233—236, 1943.

- 162. Über unsere Kenntnis der Großschmetterlingsfauna der Insel Helgoland. Verh. Ver. f. naturw. Heimatforsch. Hamburg 27, 7 S., 1939.
- 163. Melanargia galathea L. in Holstein. Ent. Zs. 53: 194, 1939
- 164. Relation entre le coloris d'especes du genre Gnophos et leur ambiance. Rev. M. Lambill. 39: 71-77, eine Tafel, 1939.
- 165. Hylophila fiorbi Costa: Deux. gen. de Hyl. prasinana L. et obs. surla distrib. de cette forme. L'Amateur de Papillon 8: 205—209, 1939.
- 166. Namensverzeichnis der Großschmetterlinge der Nordmark. Ent. Rundsch. 56, 14 S., 1939.
- 167. Die Großschmetterlinge von Hamburg und Altona. Verh. Ver. natw. Unterh. 1924-1932, 17, 18, 20, 21, 22, 23.
- 168. Großschmetterlinge aus dem Rheingau 1937. Ent. Zs. 52: 333-339, 1939.
- 169. Die Verbreitung von Aplasta ononaria Fuesse. in Deutschland. Mitt. Münch. Ent. Ges. 29: 601—608, eine Karte, 1939.
- 170. Wo liegt die Nordgrenze der Verbreitung von Melitaea phoebe Knoch. Deutschland? Ebenda: 378—382, eine Karte.
- 171. Über die Verbreitung der deutschen Arten der Gattung Fidonia HB., Ebenda: 382-396, sechs Karten, eine Tafel.
- 172. Boarmia maeoticaria Alph., eine seltene europäische Geometride. Ebenda: 376—396.
- 173. Die Heidelbeere als Nahrungspflanze der Schmetterlingsraupen. Mitt. Ent. Ges. Halle, H. 17: 5-10, 1939.
- 174. Gegen die Kritik von Dr. VICTOR G. M. SCHULTZ. Ent. Rundsch. 56: 231 bis 232, 1939.
- 175. Massenauftreten von Oeonistis quadra L. in Schleswig-Holstein und im Niederelbegebiet 1938 und 1939. Ent. Zs. 53: 228, 1939.
- Scipula guancharia Alph. (Geomet.) au Maroc. Revue franc. de Lépidopt. 9: 206—207.
- 177. Zur Verbreitung von *Phytometra confusa* STPH. (*Plusia gutta GN.*) in Mitteleuropa. Nachträge. Ent. Zs. **54**: 151—152, 1940.
- 178. Nachträge zur Verbreitung von Lycaena amanda Schn. in Deutschland. Ebenda: 161.
- 179. Ist Heliothis scutosus Schiff. (Lep. Noct.) in Deutschland heimisch? Ebenda: 357-360.
- 180. Dritter Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Südwestarabiens, Mitt. Münch. Ent. Ges. 30: 849-852, zwei Abb., 1940.
- 181. Zur Kenntnis der Gattung Dyscia HB. Ebenda: 1052-1057, vier Abb.
- 182. Zur Kenntnis der Crocallis elinguaria L.-Gruppe. Ebenda: 1052—1057, vier Abb.
- 183. Die Verbreitung von Jaspidea celsia L. in Mitteleuropa. Mitt. Ent. Ges. Halle 18: 4—8, eine Karte, Halle 1940.
- 184. Agrotis (Rhyacia) cuprea HB. (1. Nachtr., 2. Beschreibung Subsp.). Z. Wien. Ent. Ver. 25: 182-185, 1940.
- 185. (zusammen m. Th. Albers:) Vier europäische Arten der Dyscia conspersaria F.-Gruppe (Lep. Geometr.) Ebenda: 118—122.
- 186. Boarmia manuelaria Hs. (ilicaria Hg.) in Mitteleuropa, insbesond. in Deutschland. Ent. Zs. 54: 57-59, 1940.

- 187. Über Kopulationen von Monima (Taeniocampa) gothica L. ♀ x stabilis Viev. ♂ (Lep. Noct.) und angebl. Hybriden. Ebenda 55: 193—195, 1941.
- 188. Zur Kenntnis einiger, insbes. der europ. Arten der Gattung Pseudohadena Alph. Zs. Wien. Ent. Ver. 26: 35-40, 1941.
- 189. Über Calamia (Luceria) virens L. und ihre Form "immaculata" STDGR., Ebenda: 99—104, drei Abb.
- 190. (zusammen mit Th. Albers): Beitr. zur Kenntnis marokkanischer Boarmien. Ebenda: 110—145, drei Tafeln, 19 Abb.
- 191. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Dyscia conspesaria F.-Gruppe. Ebenda: 208-211, 231-235, 241-246, vier Abb., eine Karte.
- 192. Zur Kenntnis von Gnophos intermedia WHLI. D. Ent. Zs. Iris 55: 24-27, zwei Tafeln, 1941.
- 193. Derthisia trimaculata Schiff. und ihre Verbreitung in Deutschland. Ebenda: 17—22, eine Karte.
- 194. Die europäische Verbreitung der *Parastichtis aquila* Donz. und ihrer ssp. funerea Hein. Stettin. Ent. Zs. 102: 267—274, zwei Karten, 1941.
- 195. Argynnis aphirape HB. als Eiszeitrelikt in Europa. Stettin. Ent. Zs. 103: 50-59, zwei Karten, 1942
- 196. Zur Kenntnis der Verbreitung von Larentia blomeri Curt. in Mitteleuropa. D. Ent. Zs. Iris 56: 97-101, eine Karte, 1942.
- 197. Einige Falteraberrationen in der Nordmark. Ebenda: 102-103.
- 198. Über geschlechtsgebundene Färbungsunterschiede bei Eulenschmetterlingen. Zs. Wien. Ent. Ver. 27: 249—256, zwei Taf., 1942.
- 199. Über häufiges Auftreten des Goldafters, Euproctis chrysorrhoea L. in Nordwestdeutschland. Ent. Zs. 56: 75, 1942.
- 200. Über die taxonomische Bedeutung der Genitalarmatur der Lepidopteren. Mitt. Ent. Ges. Halle, H. 19: 5-10, 1942.
- 1942, ein Flugjahr für Melicleptria scutosa Schiff. (Lep. Noct.). Ent. Zs. 56: 159, 1942.
- Über fragliche Hybriden der Gattung Monima HB. (Taeniocampa GN.) Lep. Noct.). D. Ent. Zs. Iris 56: 107—114, 1942.
- 203. Über die Verbreitung von Odezia atrata L. (Lep. Geom.) in Mitteleuropa. Ent. Zs. 56: 161-164, 1942.
- 204. Was ist Diacrisia sannio L. var. caucasica Schap. (Lep. Arct.)? Zs. Wien. Ent. Ges. 28: 204-205, 1943.
- 205. Eine neue Form von Mycteroplus puniceago N. (Lep. Noct.). Ent. Zs. 56: 227, 1943
- 206. Zwei neue südliche Formen der Arctia villica L. (Lep. Arct.). Zs. Wien. Ent. Ges. 28: 349-352, 1943.
- 207. Großschmetterlinge aus dem mittleren Donezgebiet 1942. Ebenda: 115-118.
- 208. Die systematische Stellung der Cidaria oxybiata MILL. (Lep. Geom.). Ebenda: 118-119.
- 209. Die bisher bekannt gewordene Verbreitung der Larentia cambrica Curt. in Mitteleuropa (Lep. Geom.). Mitt. Münch. Ent. Ges. 33: 164—169, 1943.
- 210. Die Verbreitung von Argynnis daphne Schiff. (Lep. Rhop.) in Mitteleuropa. Ent. Zs. 56: 233—236, 1943.

- Großschmetterlinge der Nordmark). Mitt. Faunist. Arbeitsgem. f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck, 5: 18-22, 1952.
- 258. Neuzeitliche Formen unter den Lepidopteren der Nordseeküsten. Trans. Ninth. Int. Congr. Ent. 1: 569-574, 1952
- Zum Problem der Ortsgebundenheit der Schmetterlinge. Ent. Nachrbl. Österr. und Schweiz. Ent. 4: 84—89, 1952.
- 260. Die Verbreitung der *Phytometra (Plusia) modesta* HB. in Deutschland. Ent. Zs. 62: 57-59, 1952.
- 261. Der 9. Int. Entom. Kongr. Zs. f. Lepidopt. 2: 1-6, 1952.
- 262. Coenonympha hero L. (Satyridae) in Nordwestdeutschland. Ebenda: 88-89.
- 263. Eugraphe (Agrostis) subrosea STEPH.: Die Unterschiede der österreich. Lokalform kieferi Reb. und der nordwestdeutschen rubrifera Warn. Zs. Wien. Ent. Ges. 37: 81—84, 1952.
- 264. Nachtflüge von Vanessa cardui L. Zs. f. Lepidopt. 2: 43, 1952.
- 265. Der Sanddorn als Futterpflanze von Raupen. Ebenda: 48.
- 266. 1. Schmetterlings-Lichtfang in Glüsing bei Lauenburg a. Elbe. Mitt. Faunist. Arbeitsgem. f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck, N. F. 5: 42—44,
- 267. Der Totenkopfschwärmer in Schleswig-Holstein. Die Heimat 59: 1-3, 1952.
- 268. Verschollene Großschmetterlinge der deutschen Fauna. Ent. Zs. 63: 82-86, 90-91, 1953.
- 269. Zur Verbreitung von Scotogramma (Mamestra) marmorosa Вкн. (Lep. Noct.) in Mittel- und Süddeutschland. Nachr. Natw. Mus. Stadt Aschaffenburg, H. 37: 45—50, 1953.
- 270. Abweichende Erscheinungszeiten und überzählige Generationen bei Schmetterlingen des Niederelbegebietes im Jahr 1953. Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg 31: 105—111, 1953.
- 271. Phytometra consona F. (Lep. Noct.), eine typische Steppenart in Mittel-deutschland. Ent. Zs. 63: 115-117, 1953.
- 272. Die Verbreitung des Spannerschmetterlings Larentia olivata L. in Schleswig-Holstein. Schr. Natw. Ver. Schleswig-Holstein, 26: 158-159, 1953.
- 273. Über den Einflug von Deilephila lineata livornica Esp. in Mitteleuropa im Jahr 1952. (Erste Mitteilung). Ent. Zs. 62: 180-182, 1953.
- 274. C. Bericht über den ornithol. und entomolog. Ausflug der Faun. Arbeitsgemeinschaft am 31. Mai 1953 nach dem Oldenburger und Bannauer Moor (bei Lehmrade in Lauenburg) 2. Großschmetterlinge. Mitt. Faunist. Arbeitsgemeinschaft f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck. N. F. 6: 57—58, 1953.
- 275. Bitte um Mitteilung über das Auftreten des "Admirals", Pyrameis atalanta L., im Jahre 1953. Ebenda: 68.
- 276. Besonderheiten der Wanderfalter-Einflüge 1952. (Mitt. d. Deutsch. Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen in) Deutscher Entomologentag in Hamburg 1953. Jena 1954: 200-203.
- 277 Der Einflug der Melicleptria scutosa Schiff. (Lep. Noct.) im Jahre 1953 in Mitteleuropa (Mitt. d. Deutschen Forschungszentrale f. Schmetterlingswanderungen). Ent. Zs. 64: 217—221, eine Karte, 1954.
- 278. (Lep. Rhop.) Vanessa xanthomelas Esp. im Jahre 1954 im Niederelbegebiet. Bombus 1954: 353, 1954.

- 279. Über postglaciale Arealdisjunktionen europ. Macrolepidopteren. Deutsch. Ent. Tag Hamburg 1953: 33-47, 16 Karten. Jena 1954.
- 280. Die boreoalpinen Macrolepidopteren in Holdhaus, K.: Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas, S. 378-413, sieben Taf., 1954.
- 281. Schmetterlinge als Anlehner an die Ostseeküste. Die Heimat, 61: 76-77, 1954.
- 282. Zum Problem der Generationenzahl bei den mitteleuropäischen Schmetterlingen. Ent. Zs. 65: 97-108, 1955.
- 283. Einbrütigkeit bei einer Zucht von Ematurga atomaria L. Bombus Nr. 43: 189, 1947.
- 284. Über die Verbreitung von Malacosoma franconium Esp. (Lep. Bomb.) in Deutschland, insbesondere über das Vorkommen in Mainfranken. Nachr. Natw. Mus. Aschaffenburg Nr. 47: 19—29, eine Taf., 1955.
- 285. Zur Einwanderung von Eupithecia sinuosaria Ev. in Norddeutschland. Bombus 1955: 90/91.
- 286. Operophthera brumata L., der kleine Frostspanner, im März. Z. f. Lepidopt. 3: 103-104, 1955.
- 287. Wanderfalter 1948 in Deutschland. Z. Lepidopt. 3: 65-71, 1955.
- 288. Laetia coenosa HB. (Lep. Bomb.) im Niederelbgebiet und in Holstein. Mitt. Faunist. Arbeitsgemeinschaft f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck, 8: 101, 1955.
- 289. Etwas über die Zahl der Großschmetterlinge Schleswig-Holsteins. Ebenda: 101-106.
- 290. Die Großschmetterlinge des Niederelbgebietes und Schleswig-Holsteins. Verh. Ver. natw. Heimatforsch. Hamburg, 32: 24—68, 1955.
- 291. Desgl. 2. Teil. Ebenda: 69-103, 1956.
- 292. Schmetterlings-Lichtfang in Norder-Dithmarschen im August 1955. Mitt. Faunist. Arbeitsgem. f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck, N. F. 9: 30-31, 1956.
- 293. Notwendige wesentliche Berichtigungen zu faunistischen Angaben in HEYDE-MANN's "Systematischem Verzeichnis der schleswig-holsteinischen Tagfalter und deren Rassen." Ebenda: 31—33.
- 294. Die Futterpflanzen der Raupe von Taeniocampa gracilis F. Ebenda: 34.
- 295. Über regionalen Futterpflanzenwechsel bei Schmetterlingsraupen in Nordwestdeutschland. Beitr. z. Naturk. Niedersachsens. 9: 61-65, 1956.
- 296. Der Nordrand der nordwestdeutschen Mittelgebirge als Faunengrenze für Großschmetterlinge. In Steininger: Natur und Jagd in Niedersachsen, 1956, S. 204—210.
- 297. Über den 10. Int. Kongr. f. Entom. in Montreal 1956. Zs. Wien. Ent. Ges. 42: 5-27, 1957
- 298. Über den Einflug des Totenkopfschwärmers, Acherontia atropos L. (Lep. Sphing.) im Herbst 1956 in Mitteleuropa. (Mitt. d. Deutsch. Forschungszentrale f. Schmetterlingswanderungen). Ent. Zs. 67—68: 281—8, 1957/58.
- 299. Wanderfalterbeobachtungen im Jahre 1956 im mitteleuropäischen Raum. Ebenda 68: 19, 36, 44, insges. 10 S., 1958.
- 300. Die neue Ausbreitung von Cucullia fraudatrix Ev. in Mitteleuropa. Zs. Wien. Ent. Ges. 43: 22-25, eine Karte, 1958.

- 301. Verzeichnis der boreo-alpinen Lepidopteren. Ebenda: 44: 17-26, sieben Karten, 1959.
- 302. Die Verbreitung von Antitype (Polia) chi L. in Schleswig-Holstein und im Niederelbgebiet. Schr. Natw. Ver. Schlesw. Holst. 29: 49-51, 1958.
- 303. Deux papillons diurnes vivent plus de trois, respect. plus de quátre semaines en capt. Bull. Soc. Ent. Mulhouse 1958: 42.
- 304. Die Verbreitung des Eulenfalters Telesilla amethystina HB. in Mitteleuropa. Erlanger Bausteine Fränk. Heimatforsch. 5: 75—82, 1958.
- 305. Wanderfalterbeobachtungen im Jahre 1957 im mitteleuropäischen Raume. Ent. Zs. 68-69: 276, 286, 13, insges. 8 S., 1958/59.
- 306. Kosmos Naturführer "Welcher Schmetterling ist das?", 159 S., 333 Abb. auf 32 Farbtafeln und 101 Abb. auf elf Schwarzweißtafeln sowie 41 Textabb., Stuttgart 1958.
- 307. "Onze Vlinders" holländische Ausgabe dieses Buches, N. V. M. Thieme & Co., Zutphen 1959.
- 308. Colias hyale L. (Lep. Rhop.) als "Wanderfalter". Nachrbl. Bayer. Ent. 8: 81-84, 1959.
- 309. Die Großschmetterlinge der nordfriesischen Insel Sylt, Supplement I. Eine Überschau über die Forschungsergebnisse der letzten 22 Jahre. Mitt. Faunist. Arbeitsgem. f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck. N. F. 12: 65—82, 1959.
- 310. Für die nordfriesischen Inseln neue Großschmetterlinge. Bombus Nr. 25: 112, 1943.
- 311. Jungzeitliche Strandformen unter den Schmetterlingen der deutschen Nordseeküste. Ebenda: Nr. 37: 161—162, Nr. 38: 165—166, 1947.
- 312. Neuzeitliche Strandformen unter den Groß-Schmetterlingen der Nordseeküsten. Ent. Zs. 66: 10, 23, 28, fünf Abb., 1956.
- 313. Ein weiterer Beitrag zur Groß-Schmetterlingsfauna der Insel Sylt. Mitt. Faunist. Arbeitsgem. f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck, 10: 67—68, 1957.
- 314. Eine aufgehellte Form der Eupithecia nanata HB. (Lep. Geom.), n. f. lutescens, von der Insel Sylt. Ebenda: 66.
- 315. Eine weitere aufgehellte Sandform eines Schmetterlings auf den deutschen Nordsee-Inseln, Agrotis vestigalis Hfn. n. f. lutescens. Ebenda 11: 40-41, 1958.
- 316. Scotia clavis Hfn. (Agrotis corticea Schiff.) n. f. albescens. Ebenda: 12: 54, 1959.
- 317. Sidemia zollikoferi Frr. als Wanderfalter in Mittel- und Nordeuropa (Lep. Noct.). Zs. Wien. Ent. Ges. 44: 101-108, 1959.
- 318. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Dyscia (Lep. Geom.). Wast ist Dyscia (Scodiona) emucidaria Hübn. 425 nec Duponchel. Opusc. Zool. 34: 3—5, eine Abb., 1959.
- 319. Etwas über die Schmetterlingswelt im Kreise Herzogtum Lauenburg. Lauenburg. Heimat, N. F. H. 26, 8 S., 1959.
- 320. Über ein- und zweibrütige Stämme bei Großschmetterlingen derselben Populationen. Ent. Nachrbl. Österr. und Schweiz. Ent. 11: 33—38, 1959.

- 321. Wanderfalterbeobachtungen im Jahre 1958 im mitteleuropäischen Raum (zusammen mit WITTSTADT, KOCH und MAZZUCO). Ent. Zs. 69/70: 260, 270, 12, insges. 16 S., 1959/60.
- 322. Studien zur Fauna der Großschmetterlinge des Harz-Gebirges. Beitr. z. Naturk. Niedersachsens (Boettger Festschrift) 13: 21—31, vier Abb., eine geolog. Karte, 1960.
- 323. Raupen von Pieris brassicae L. in der zweiten Oktoberhälfte 1959 in Hamburg-Altona. Bombus 2: 80, 1960.
- 324. Fund eines verschleppten Syntarucus pirithous L. (Lampides telicanus LANG) im November 1959 in Heide (Holstein). Ebenda, 80-81.
- 325. Ein weiterer Fund von Cosymbia annulata Schulze bei Hamburg. Ebenda: 83.
- 326. Cidaria bifasciata Hw. (Lar. unifasciata Hw.). Ebenda: 83.
- 327. Eupithecia hyperboreata STGR. endgültig für Holstein nachgewiesen. Ebenda: 83-84.
- 328. Bemerkungen zum Vorkommen des Tagfalters Colias palaeno L., des Moorgelblings, im Kreis Herzogtum Lauenburg (Lep. Rhop.). Mitt. Faunist. Arbeitsgemeinschaft für Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck, N. F. 14: 65—66, 1962.
- 329. Über recente Arealvergrößerungen bei Macrolepidopteren in Mittel und Nordeuropa. Int. Kongr. f. Ent. Wien 1960, Verh. 1: 538-541, eine Karte.
- 330. Über neuzeitliche Ausbreitung von Großschmetterlingen in Mitteleuropa. Arbeitsgem. Nordwestdeutscher Ent. 10. Jahrestagung in Hannover 30. 10. 1960: 9—12.
- 331. Über atlanto-mediterrane GroßschmetterlingsArten in Norddeutschland, insbesondere im Niederelbegebiet und in Schleswig-Holstein. Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg 35: 56—67, 1961.
- 332. Über die Verbreitung von Orgya forcipula Hübner und von O. nigrescens Höfner in Deutschland und einigen Nachbargebieten (Lep. Noct.). Nachrbl. Bayer. Ent. 10: 119—123, eine Karte, 1961.
- 333. Mehr Kritik und mehr Sorgfalt bei Fundortangaben. Ent. Zs. 71: 17, 40, insges. 14 S., 1961.
- 334. Muß Branta leucopsis, richtig übersetzt = Weißgesichtgans, in alle Zukunst völlig falsch Weißwangengans genannt werden? Mitt. Faunist. Arbeitsgem. f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck. N. F. 14: 60—61, 1962.
- 335. Über die Variabilität des Tagfalters Hipparchia (Satyrus) semele L., der Rostbinde, auf Sylt (Lep. Rhop.). Ebenda: 66—67.
- 336. Der Eulenfalter Amathes (Agrostis) castanea Esp. neu für die nordfriesischen Inseln; 1961 auf Sylt gefunden. Ebenda: 67.
- 337 Lepidopterologische Nachlese von Sylt. Ebenda: 67-68.
- 338. Der Wanderfalter Rhodometra sacraria L. (Lep. Geom.) 1961 auf Sylt (Zweiter Nachweis für ganz Deutschland). Ebenda: 69—72.
- 339. Zehn Jahre Wanderfalterforschung (mit K. HARZ und H. WITTSTADT). Ent. Zs. 72: 131, 1962.
- 340. Vaccinia (Lycaena) opilete Knoch in der Hohen Rhön. Nachrbl. Bayer. Ent. 11: 32, 1962.
- 341. Zu der Anfrage betr. Plusia gutta Gn. Ent. Zs. 45: Nr. 4, 1931.

- 342. Gehäuftes Auftreten seltener Schmetterlingsarten im laufenden Jahr in Schleswig-Holstein. Faunist. Arbeitsgem. f. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck.
- 343. Eiszeit und Nacheiszeit in ihrem Einfluß auf die Zusammensetzung der Schmetterlingsfauna Schleswig-Holsteins. Beitr. Heimatforsch. Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck, 7: 424—454.
- 344. La Saturniide (Aglia tau L.) et le hetre (Fagus silvatica L.) 1. L'Amateur de Papillons, Band? 241-250.
- 345. Kontinuitätsprinzip gegen Prioritätsprinzip in der Nomenklatur. Ent. Zs. 56: 25-28, 167-168.
- 346. Der X. Internationale Kongreß für Entomologie in Montreal, Kanada, vom 17.—25. August 1956, sowie einiges über die Entomologie in Kanada mit lepidopterologischen Beobachtungen. Ent. Zs. 67: 49—67, 157.
- 347. Der 11. internationale Entomologen-Kongreß in Wien, 17.—25. August 1960. Zs. Wien. Ent. Ges. 45: 161—167, 1960.
- 348. Der 11. Int. Entomologenkongreß, Wien 17.—25. August 1960. Ent. Zs. 71: 73—82, 1961.
- 349. (in Zusammenarbeit mit K. HARZ.) Zur Kenntnis der Populationsdynamik und des Migrationsverhaltens von Vanessa atalanta L. im paläarktischen Raum. Beiträge z. Entomologie 1964: 1—4.
- 350. Über Wanderfalter in Mitteleuropa 1946. Ent. Zs. 59: 30-32, 1949.
- 351. Die Einwanderung des Eulenschmetterlings Erastria (Lithacodia) deceptoria Sc. (Lep. Noct.) in Nordwestdeutschland. Schr. Naturw. Ver. f. Schleswig-Holstein, 27: 123—126, 1955.
- 352. Zur Frage der Einwanderung von Nadelholzschmetterlingen im Niederelbgebiet und in der Nordmark. Bombus 26/29: 124, 1944.
- 353. Hemerophils abruptaris Thnbg. (Lep. Geom.) ein Falter atlantischer Herkunft in der Schweiz. Mitt. ent. Ges. Basel (N. F.) 2: 49-52, eine Karte, 1952.
- 354. Zur Verbreitung von *Phytometra bractea* F. (Lep. Noct.) in Mitteleuropa. Ent. Zs. 63: 57-63, 1953.
- 355. Wanderfalter. Kosmos 46: 451-454, 1950.
- 356. Schmetterlingsraupen als Parasiten in Ameisennestern. Ebenda: 451-454, sechs Abb.
- 357. Origin and history of the insect fauna of the northern Palaearctic. Proc. 10th int. Congr. Ent. Montreal 1956 1: 719-730, 12 Karten.
- 358. Über die Verbreitung von Hydroecia leucographa Borkh., sowie Beschreibung einer neuen Form (Lep. Noct.) Ent. Nachrbl. Wien, 11: 4-6, 1959.

Da diese Zusammenstellung nur z. T. aus vorliegenden Arbeiten angefertigt und in der Hauptsache bereits vorhandenen Listen entnommen wurde, ist es möglich, daß einzelne Zitate von Seitenzahlen oder Jahrgängen unrichtig sind. Wer von den angeführten Arbeiten welche besitzt, möge uns eventuelle Fehler mitteilen, damit sie berichtigt werden können.